



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
с 19 февраля 1921 года

№ 64  
(16194)

Воскресенье, 17 марта 1974 года

Цена  
2 коп.

В ПОЛИТБЮРО ЦК КПСС, ПРЕЗИДИУМЕ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР, СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР

## ОБ ИТОГАХ ВСТРЕЧИ ТОВАРИЩА Л. И. БРЕЖНЕВА С ПРЕЗИДЕНТОМ ФРАНЦИИ Ж. ПОМПИДУ

Политбюро ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР, Совет Министров СССР, обсудив итоги встречи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева с Президентом Франции Ж. Помпиду, полностью одобрили и высоко оценили проведенную товарищем Л. И. Брежневым плодотворную работу по дальнейшему укреплению традиционной советско-французской дружбы, утверждению принципов мирного сосуществования во взаимоотношениях между государствами с различным общественным строем.

Встреча товарища Л. И. Брежнева с Ж. Помпиду подтвердила жизнеспособность и эффективность избранного Советским Союзом и Францией кур-

са на развитие дружественных отношений и взаимовыгодного сотрудничества. Важное значение имеет тот факт, что обе стороны подтвердили свою решимость к дальнейшему развитию и углублению советско-французских отношений.

Итоги встречи дают импульс дальнейшему расширению политических консультаций между обеими странами, связей в торгово-экономической, научно-технической, культурной и в других областях в полном соответствии с документами, которые обе стороны положили в основу развития своих взаимоотношений, а именно с «принципами сотрудничества между СССР и Францией» и советско-французским протоколом о контактах на высшем уровне меж-

Важным результатом бесед товарища Л. И. Брежнева с Ж. Помпиду является согласие усилить взаимодействие СССР и Франции в целях закрепления разрядки в Европе, успешного завершения общевосточного совещания. Положительное значение имеет договоренность Советского Союза и Франции активизировать, опираясь на близость своих позиций, консультации в интересах обеспечения на Ближнем Востоке прочного и справедливого мира.

Политбюро ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР придают большое значение достигнутой договоренности о продолжении систематических контактов на высшем уровне меж-

ду Советским Союзом и Францией.

Встреча в Ниццоне, несомненно, послужит вкладом в укрепление чувства взаимного доверия и уважения между народами, которые в этом году будут отмечать 50-летие установления дипломатических отношений между СССР и Францией.

Советский народ с глубоким удовлетворением воспринял итоги встречи товарища Л. И. Брежнева с Президентом Франции Ж. Помпиду, ибо эти итоги убедительно свидетельствуют об успешном развитии советско-французского сотрудничества на благо народов обеих стран, в интересах упрочения мира и международной безопасности.



Комсомольско-молодежная бригада коммунистического труда, которую возглавляет Б. Гайнетдинов, — одна из лучших на сооружении Башкирского биохимического комбината. Сейчас этот передовой коллектив СМУ-6 треста «Башспецнефтестрой» трудится на сооружении градирен первой очереди комбината. Бригада, не раз являвшаяся победительницей социалистического соревнования, выполняет задание на 140—150 процентов при отличном качестве работ.

На снимке (слева направо): лучшие слесари-монтажники, члены передовой бригады Ф. С. Самигуллин, Р. Н. Сирезетдинов и Ф. Н. Самигуллин. Фото В. ВОЛКОВА.

## ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

### В БРАТСКОМ СОЮЗЕ

ВАРШАВА, 16 марта. (ТАСС). Официальный дружеский визит в ПНР партийно-правительственной делегации ЦСР во главе с Генеральным секретарем ЦК КПС Густавом Гусаксом стал яркой манифестацией братских интернациональных связей между ПНР и КПС, а также дружественных отношений между ПНР и СССР, говорится в опубликованном здесь коммюнике о визите.

ПНР и СССР высоко оценивают последовательную мирную политику КПСС, подчеркивая личный вклад Генерального секретаря ЦК КПС Л. И. Брежнева в дело разрядки напряженности в международных отношениях, говорится в коммюнике. Развивая братские отношения с СССР — главной силой социалистического сотрудничества, Польша и Чехословакия будут и впредь активно взаимодействовать в осуществлении начертанной XXIV съездом КПСС великой Программы мира. ПНР и КПС будут и впредь действовать в интересах укрепления идеологического единства международного коммунистического и рабочего движения. Обе партии выражают единодушное мнение, что ныне созрели условия для созыва европейского совещания коммунистических и рабочих партий, а также для подготовки международного совещания представителей коммунистического движения.

### ОБЯЗАТЕЛЬНОСТЬ ВЫПОЛНЕНО

ПРАГА, 16 марта. (Корр. ТАСС М. Абель). «Сэкономлено 1,2 млрд. крон» — эта короткая сухая сводка Федерального статистического управления ЧССР всколыхнула всю страну. Она подвела итоги одного из самых массовых производственных движений, которое возникло в прошлом, юбилейном году в честь 25-й годовщины победы трудового народа Чехословакии над силами реакции в феврале 1948 года.

Движение зародилось под девизом «Дашь профсоюзный миллиард». Именно столько средств взялся собрать народному хозяйству трудящиеся республики за счет экономии сырья, материалов, энергии. И вот объявлены результаты. Намеченный рубеж превзойден на 200 млн. крон.

### Гибель Хосе Тоа

НЬЮ-ЙОРК, 16 марта. (ТАСС). Стало известно еще об одном кровавом преступлении военной хунты в Чили. Газета «Нью-Йорк таймс» поместила сообщение о гибели в Сантьяго, в котором со ссылкой на военные власти указывается, что Хосе Тоа, бывший министр внутренних дел и министр национальной обороны в правительстве Сальвадора Аленде, «попавший в плен, самобойством» в помещении военного госпиталя Сантьяго. Три недели назад Хосе Тоа доставили туда якобы «для лечения» с острова Дос-Сан-Педро, превращенного в концлагерь для сторонников правительства Народного единства.

### Конференция ОПЕК в Вене

ВЕНА, 16 марта. (ТАСС). Здесь открылась чрезвычайная конференция Организации стран — экспортеров нефти (ОПЕК).

### Волнения в Португалии

ПАРИЖ, 16 марта. (ТАСС). Как сообщают из Лиссабона, там сошел с 5-й бронекавалерийский полк, расквартированный близ столицы Португалии. Колонны полка двинулись на Лиссабон, но были остановлены частями, верными правительству, и разоружены. Среди солдат и офицеров полка произведена арестация.

На различных городах Португалии сообщают о демонстрациях и волнениях в португальских воинских частях. Эти волнения последовали после увольнения начальником генерального штаба вооруженных сил генерала Кошта Гоменша и его заместителя генерала Антониу Спинозы.

### НЕБЛАГОВИДНАЯ ПОЗИЦИЯ

УЛАН-БАТОР, 16 марта. (ТАСС). Министерство иностранных дел КНР отказало, как и в предыдущие годы, посольству МНР в Китае в просьбе возложить в 53-ю годовщину образования Монгольской народной армии венок к памятнику монгольским воинам, павшим в боях за освобождение Китая от чужеземных захватчиков. Об этом сообщило агентство МОНЦАМЭ.

### НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

ШВЕДСКАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ широко отметила 50-летие установления дипломатических отношений между Швецией и СССР.

ТЕПЛО ПРОВОДИЛИ жители члнганга элпаны двух лодок советских трауллов, завершивших очистку ангаров порта от мин.

ПОНТОВАЯ МАРИА, посев. ценная 25-я годовщина создания Совета Экономической Взаимопомощи, выпущена в обращение министерством связи Кубы. На марке изображено высотное здание СВВ в Москве.

ПОЧТИ ВСЕ РЕДАКЦИОННЫЙ СОСТАВ английской австралийской газеты «Санди» вернется лондонской со стороны владельцев газеты. В прошлую среду в австралийском городе забастовку, требуя увеличения заработной платы.

НОВАЯ ВСПЫШКА ГРИППА зарегистрирована в Союзном Штатах. Заболевание носит эпидемический характер.

## НА ВСТРЕЧУ СУББОТНИКУ

Работники промышленности, строительства, транспорта страны горячо поддержали призыв трудящихся Москвы провести 20 апреля коммунистический субботник в честь 104-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина. О том, как идет подготовка к «красной субботе», сообщают корреспонденты ТАСС.

● УСТЬ-ИЛИМСК. Коллектив всеобщей ударной комсомольской стройки — Усть-Илимской ГЭС решил в этот день уложить в плотину рекордное количество бетона — не менее пяти тысяч кубометров. На строительстве гидроузла наметено выполнить работ на 250 тысяч рублей. В фонд девятой пятилетки будет перечислено 40 тысяч рублей. Подготовка к субботнику началась также на строительстве Усть-Илимского лесопромышленного комплекса.

● ВЛАДИВОСТОК. Радиогаммы с различных широт поступают в парком Дальневосточного морского пароходства. В них — сообщения о подготовке экипажей судов к субботнику. Первыми поддержали патристический почин москвичей экипажи океанских теплоходов «Джурма», «Лена Голкова», «Александр Фадеев». На судах разработаны графики ремонтных и других работ. Морские рефрижераторы «Ари Барбос» уже провели предвараительный субботник. 20 апреля экипаж снова выйдет на вахту коммунистического труда. Комсомольско-молодежный экипаж теплохода «Слава-Дальний» будет совершать рейс в этот день на экономном топливе.

● ВОРКУТА. Шахтеры Заполярья начали подготовку к субботнику. Первым открыл счет сбереженным материалам и электроэнергии коллектив шахты «Южная». Здесь решено добыть в этот день 2,780 тонн угля, что на десять процентов превышает среднесуточное задание. Рекордной на Крайнем Севере выработки — восемь тысяч тонн топлива — наметили добыть горняки шахты «Северная». Всего шахтеры комбината «Воркутауголь» добудут в день ударного труда не менее пятидесяти тысяч тонн угля.



## В ОБЪЕКТИВЕ ПЛАНЕТА МАРС

Эти фотографии получены станцией «Марс-2». На левом снимке видны долины, протяженные в сотни километров. Извилистая форма, напоминающая русла земных рек, и наличие системы притоков указывают на вероятную водноэрозийную природу этих образований. Долины соединены между собой системой каньонов диаметром до 150 километров, причем отчетливо видны следы впадения русел в эти каньоны. На снимке справа изображен участок поверхности, приходящий на центр предыдущего кадра. Отчетливо виден кратер с плоским дном диаметром 43 километра с кратером-спутником диаметром 13 километров. На снимке изображены также большое количество кратеров с диаметром от двух до двенадцати километров. Комментарий об изучении Марса читайте на 2-й стр. Фотохроника ТАСС.

## ГОРЯЧЕЕ ОДОБРЕНИЕ

Советские люди с огромным вниманием и интересом восприняли речь товарища Л. И. Брежнева в Алма-Ате

БАРНАУЛ, 16 марта. (Корр. ТАСС). Речь Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева на торжественном заседании, посвященном 20-летию освоения целинных и залежных земель, горячо обсуждалась тружениками алтайских сел. Сегодня в совхозе «Алтайский», награжденном орденом Ленина, прошел многолюдный митинг. Ветераны целины и те, кто сейчас принимают от них хлебную эстафету, дали слово умножить силу целинного колоса, из года в год повышая плодородие обновленных земель.

— Высокая оценка, данная товарищем Л. И. Брежневым целинникам, всколыхнула нас на новые подвиги, — сказал первый механизатор совхоза Алексей Лукьянович Шаршин. — Когда-то

у нас гуляли суховеи и пыльные бури. На выжженных солнцем землях росли лишь ковыль и полынь. Теперь это плодородный край. Посевы от суховея оберегает две тысячи гектаров защитных лесополос.

В ответ на награждение совхоза орденом Ленина мы решили нынче продать государству 110 тысяч центнеров сверхпланового зерна. Свою хлебную пятилетку мы выполнили досрочно — за три года.

Состоялся также митинг в совхозе «Урожайный». Его участники выразили горячую благодарность партии и Советскому правительству за высокую оценку их труда, награждение совхоза орденом Трудового Красного Знамени. Созданный 20 лет назад на пустовавших землях, совхоз «Урожайный» стал одним из лучших хо-

зяйств в предгорьях Алтая. Нынче коллектив совхоза решил вырастить небывалый урожай. Намечено продать государству почти 130 тысяч центнеров зерна и на год раньше срока завершить летнее задание по поставкам хлеба.

САРАТОВ, 16 марта. (Корр. ТАСС). Совхоз имени Гаданова называют флагманом заводской целины. Здесь только под зерновыми занято свыше 45 тысяч гектаров. Совхоз в связи с 20-летием освоения целинных и залежных земель награжден орденом Трудового Красного Знамени.

— Вчера у нас был митинг, — рассказал директор совхоза В. А. Уснин, — тепло поздравили мы первоцелинников Евгения Королева, Виктора Федорова, Ивана

Саврыкина и многих, многих других, распахавших в ковыльной полупустынной степи свыше пятидесяти тысяч гектаров. Вечером слушали речь Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева. Речь историческая. Подводя итог эпохи, Леонид Ильич сказал, что партия выиграла бой за освоение целинных и залежных земель потому, что советские люди восприняли призыв Центрального Комитета как свое родное, кровное дело. Да, это было так. А вот этого боя по нашему хозяйству. За два десятилетия капитальное хозяйство составили 13,5 миллиона рублей, а продукция, снятая с целинных земель, оценена в 36,5 миллиона.

ЛИПЕЦК, 16 марта. (Корр. ТАСС). Далеки от Казахстана липецкие села. Но все здешние земледель-

цы смотрели по телевидению выступление Генерального секретаря ЦК КПСС тов. Л. И. Брежнева на торжественном заседании в Алма-Ате.

— Особенно приятно было слышать в речи Л. И. Брежнева о той большой заботе, которую проявляет партия о техническом оснащении сельского хозяйства и нас, механизаторов, — говорит комбайнер совхоза «Ульяновский» Задонского района В. С. Исаев. — В целинном урожае есть доля и моего труда — я выезжал на уборку урожая в прошлом году. Погода там была на редкость плохая, но никто не пасовал перед ней. Можно сказать, что целинная заплата пошла мне и на родном поле. В прошлом году, несмотря на большие трудности, я намолотил 15 тысяч центнеров зерна.

## Возвращение товарища Л. И. Брежнева в Москву

16 марта Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев отбыл из Алма-Аты, где он принимал участие в торжествах, посвященных 20-летию освоения целины. Вместе с товарищем Л. И. Брежневым отбыли член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР, Маршал Советского Союза А. А. Гречко, член ЦК КПСС, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС Г. Э.

Цуканов, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС В. А. Голыков, генеральный директор ТАСС Л. М. Замiatин.

На аэродроме товарища Л. И. Брежнева тепло проводили член Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Казахстана Д. А. Кунаев, Председатель Президиума Верховного Совета Казахской ССР С. В. Ниязбеков, Председатель

Совета Министров республики Б. А. Ашимов, секретари ЦК Компартии Казахстана М. Б. Исмаилов, С. Н. Иманов, А. С. Колбаев, В. К. Месия, В. К. Севрюков, командующий войсками Среднеазиатского военного округа генерал армии Н. Г. Лигченко, другие члены бюро ЦК КП Казахстана, министры и руководители ведомств республики, секретари

обкомов ряда областей, принимавшие участие в празднике целинников.

16 марта в Москву из Алма-Аты возвращались Генеральный секретарь Центрального Комитета КПСС товарищ Л. И. Брежнев. Вместе с ним прибыл член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР А. А. Гречко. (ТАСС).

## ВЫСОКИЕ РУБЕЖИ

Новый прилив сил у трудящихся Узбекской ССР вызвали решения декабрьского (1973 г.) пленума ЦК КПСС. Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу и постановления ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о Всесоюзном социалистическом соревновании в 1974 году. В ответ на призыв партии ознамено-

вать четвертый год пятилетки новыми трудовыми достижениями и стремлением достойно встретить 50-летие образования Узбекской ССР и Компартии Узбекистана, трудящиеся республики решили выполнить досрочно, 20 декабря, план 1974 года по объему реализации промышленной продукции и выпуску большинства важнейших изделий.

## Товарищ А. Н. Косыгин в Якутии

ЯКУТСК, 16 марта. (ТАСС). Член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин во время пребывания в Якутской АССР посетил строительство Вилюйской ГЭС, Удачинского горно-обогатительного комбината, побывал на ряде горных предприятий.

Сегодня здесь состоялось собрание областного партийно-хозяйственного актива Якутии. Обсуждали ход выполнения заданий девятой пятилетки, социалистическую обязательность 1974 года и задачи по дальнейшему комплексному развитию производственных сил Якутской АССР в свете решений XXIV съезда КПСС.

Тепло встреченный присутствующими на собрании выступил товарищ А. Н. Косыгин, который рассказал об основных итогах выполнения народнохозяйственного плана трех лет девятой пятилетки, об огромной политической и организаторской деятельности ЦК КПСС, его Политбюро и лично Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Л. И. Брежневу по превращению в жизнь решений XXIV съезда КПСС и декабрьского (1973 г.) пленума ЦК КПСС. Он остановился на узловых проблемах развития промышленности, сельского хозяйства, капитального строительства в Якутской АССР.

16 марта А. Н. Косыгин и сопровождающие его лица отбыли в Москву.

В тот же день А. Н. Косыгин возвратился в Москву.

Генеральному секретарю Центрального Комитета Трудовой партии Кореи, Президенту Кореической Народно-Демократической Республики тов. КИМ ИР СЕНУ  
Премьеру Административного совета Кореической Народно-Демократической Республики тов. КИМ ИРУ

Пхеньян

Дорогие товарищи! От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и всего советского народа сердечно поздравляем вас и в вашем лице Центральный Комитет Трудовой партии Кореи, Центральный народный комитет, Административный совет КНДР и весь корейский народ с 25-й годовщиной Соглашения об экономическом и культурном сотрудничестве между Советским Союзом и Кореической Народно-Демократической Республикой.

Это соглашение положило начало широкому сотрудничеству наших стран в экономической, научно-технической, культурной и других областях. Принципы соглашения — полное равноправие, обоюдная выгода и взаимная поддержка — получили свое закрепление и дальней-

шее развитие в Договоре о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи между СССР и КНДР. Сегодня мы можем с удовлетворением констатировать, что экономические и культурные связи между нашими странами успешно развиваются и приобретают разносторонний характер.

Выражаем уверенность в том, что традиционная советско-корейская дружба и тесное сотрудничество будут неуклонно развиваться и крепнуть на незыблемой основе марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма, в интересах народов наших стран и всего социалистического сотрудничества. От всей души желаем вам и всем трудящимся братской Кореической Народно-Демократической Республики новых успехов в социалистическом строительстве, в борьбе за объединение родины на мирной демократической основе.

## Л. БРЕЖНЕВ Н. ПОДГОРНЫЙ А. КОСЫГИН ОБМЕН ТЕЛЕГРАММАМИ

Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин и премьер-министр Швеции Улоф Пальме обменялись приветственными телеграм-

мами в связи с 50-летием установления дипломатических отношений между Советским Союзом и Швецией.



# ВСТРЕЧНЫЙ — ЗНАЧИТ ТВОРЧЕСКИЙ

В КОНЦЕ прошлого года по примеру передовых коллективов страны в Татарии началось движение за разработку встречных планов. Встречные планы дают возможность полнее использовать преимущества социалистической системы хозяйствования, более последовательно осуществлять принципы экономической реформы: «Выгодно государству, выгодно предприятию — значит выгодно и мне».

Так, встречный план Казанского завода резинотехнических изделий предусматривает увеличение выпуска продукции против первоначального задания на 700 тысяч рублей. В целом это выше контрольных цифр пятилетки на 2 миллиона 70 тысяч рублей. Производительность труда возрастет за год на 22 процента и достигнет уровня, запланированного на конец пятилетия. Народное хозяйство получит дополнительно много дефицитных резиновых изделий, а госбюджет — дополнительную прибыль. Не останется «в накладе» и предприятие. С учетом того, что за выполнение встречного плана отчисления в фонды материального стимулирования производятся по полным нормативам, эти фонды возрастут на 110 тысяч рублей.

Но встречные планы реально только в том случае, если имеют под собой надежную основу. Это — стабильная деятельность предприятия, четкое материально-техническое снабжение и сбыт. И, конечно, они должны опираться на инициа-

тиву «снизу», аккумулировать коллективное творчество всех рабочих, служащих и инженерно-технических работников, исходя из глубокого и всестороннего экономического анализа.

Сейчас в республике по встречным планам работают десятки производственных коллективов. Характерно, что в большинстве планов всесторонне учитываются специфические условия предприятия, уровень организации производства, перспективы его развития. Тут нет и не может быть единого метода, какого-то единого варианта. Ведь нигде лучше, чем на самом предприятии, не знают, какие резервы следует привести в действие, на решении каких задач сконцентрировать усилия коллектива, чтобы ускорить выполнение заданий пятилетнего плана.

Словом, встречные планы стали фактором нашей деятельности. Они поднимают соревнование на более высокую, качественно новую ступень. И профсоюзные организации республики активно поддерживают патристическое движение трудящихся, направленное на перевыполнение заданий пятилетки, дальнейшее укрепление экономики страны, повышение благосостояния народа.

Но эта новая инициатива, надо откровенно признать, застала врасплох некоторых профсоюзных руководителей, хозяйственников и экономистов. Не только на местах, но и в министерствах и ведомствах

не было четкого представления, как должен действовать механизм встречного плана. Лишь недавно мы получили наконец официальное разъяснение компетентных органов. Многие теперь видят яснее. Но вопросы остаются.

В оптимальном виде встречный план коллектива должен представлять собой сумму встречных планов-обязательств всех рабочих, бригад, участков и других структурных подразделений предприятия. А для этого нужно, чтобы имелись конкретные разработки и доверенные до них плановые задания на год. В основу их, нам кажется, следует положить не нормы выработки, а фактически достигнутый уровень производительности труда на каждом рабочем, бригадой и т. д. с учетом заданий по росту производительности труда и снижению трудоемкости изделий в плановом периоде.

Однако единой методикой разработки таких годовых заданий до сих пор нет. А опыт московского завода «Динамо» не может быть в «чистом виде» применен, например, на предприятии нефтяной или химической и нефтехимической, легкой и пищевой промышленности. Методика разработки таких планов, по нашему мнению, должна быть определена в разрезе отрасли. И здесь первое слово принадлежит экономическим службам министерств и ведомств.

Думается, что и действующая система материального поощрения требует совершенст-

вова. Рабочих, коллективы производственных бригад, участков, цехов, взявших и успешно выполняющих встречные планы-обязательства, следует материально поощрять в более повышенных размерах по сравнению с теми, кто не имеет встречных планов. Это было бы легче сделать, если бы структура подразделений предприятий имела бы собственные фонды материального поощрения. Возможности такие есть, но руководители предприятий и профсоюзные комитеты надо смелее решать эти вопросы.

Озабоченность профсоюзных организаций вызывают также неувязки, несогласованность в действиях ряда главков и министерств, от которых в значительной мере зависит решение вопросов материально-технического снабжения, а в конечном итоге и судьба встречных планов.

Приведу такой пример. Главное управление текстильно-галантерейной промышленности РСФСР сообщило Казанской текстильно-галантерейной фабрике, что предприятие не получит в нынешнем году ста высокопроизводительных станков-автоматов для замены старого оборудования. Хотя на этот счет есть специальный приказ министра. Таким образом, уже сейчас встречный план, принятый коллективом с учетом технического перевооружения производства, фактически поставлен под угрозу срыва.

Я умоляю отлежаться здесь от причин, побуждающих

глав отказывать предприятию в станках. Возможно, что они и объективны. Оборудование импортное. Но этот случай показывает, насколько непоследовательно — формирование встречных планов. Любые издержки и «огрехи» в планировании, материально-техническом снабжении, в практике взаимных кооперированных поставок могут обернуться тяжелыми последствиями, обрекая на неудачу дискредитировать хорошую инициативу.

Вот, скажем, завод «Теплоконтроль» выпускает ежегодно миллионы приборов, которые находят широкое применение в самых различных отраслях хозяйства. Только у нас в стране у предприятия 18.000 потребителей. Кроме того, изделия завода экспортируются в 37 государств. В свою очередь сотни поставщиков поставляют запчасти комплектующие детали и материалы, многие из которых являются дефицитными. Коллектив тоже принял встречный план. Его составление потребовало огромной предварительной работы, бесчисленных уязвок и согласований в главке, министерстве и других инстанциях. И это естественно. На наш взгляд, нельзя проявлять поспешность при формировании встречных планов, привнесши в это дело элементы кампанейщины.

Но если коллектив «Теплоконтроля» не испытывает затруднений в сбыте своей продукции, то с этой проблемой столкнулся при составлении

встречного плана на другом казанском предприятии — заводе синтетического каучука. Здесь построили цех по производству особого вида каучука, который может быть применен для получения искусственных кож. Но кожвенные предприятия медленно осваивают новый продукт. И мощност цеха используется слабо.

И еще. Предполагается, что встречный план, принимаемый на уровне или выше контрольных цифр пятилетки, уже включает в себя максимально напряженные социалистические обязательства коллектива по достижению наилучших экономических результатов. И, видимо, неправильно «толкать» предприятие на принятие еще дополнительных обязательств. Это противоречит сущности встречных планов, придает им значение. Однако такая тенденция иногда проявляется, и исходит она от главков и министерств.

Встречные планы, этот замечательный почин соревновательных, — характерное явление нашего времени. Но принять планы — лишь часть дела. И свою задачу профсоюзные организации Татарии видят в том, чтобы способствовать их превращению в жизнь, еще настойчивее вести работу по мобилизации трудящихся на выполнение заданий пятилетки.

С. САФИН,  
председатель Татарского  
областного совета проф-  
союзов.  
КАЗАНЬ.



## НАУЧНЫЙ КОММЕНТАРИЙ

# НОВЫЕ ЗАГАДКИ МАРСА

БАРХАНЫ... Сотни километров выплывающих и застывших песчаных волн... С высоты они напоминают ландшафт Каракумов, просторы пустыни Сахары или песчаные пляжи балтийского побережья. Но это... Марс. Таким увидел один из его уголков фототелевизионные «глаза» автоматических станций, введенных на марсианские орбиты.

Совместные аппараты «Марс-2» и «Марс-3», американский «Маринер-9» передали на Землю огромный объем информации, новых данных о соседней планете. Ученые узнали о Марсе гораздо больше, чем за сотни лет астрономических наблюдений. Особенно интересные и ценные сведения содержат снимки, сделанные с высоты нескольких тысяч километров. На фотоснимках запечатлены высокие вулканы, глубокие долины, обширные плато, пересеченные неровными линиями, древние долины с каньонами, напоминающими лунные, песчаные дюны, облака и постоянно меняющиеся полярные шапки. Марс оказался гораздо менее однородным, чем предполагали ученые.

Кратеров на Марсе десятки тысяч. Их размеры колеблются от 800 километров до нескольких сотен метров (более мелкие на фотоснимках различить невозможно).

На одном из снимков запечатлена огромная гора. Ее вершина увенчана кратером диаметром около 64 километров, расположенным на 8—9 километров выше кризисного уровня поверхности. У основания поперечный горный диаметр 500 километров. Ее склоны образуют дельту белых полей с желобами. Такая структура могла образоваться в результате водной эрозии в далеком прошлом. В целом эта гора напоминает по форме потухший вулкан на Земле, но размеры ее более грандиозны.

Видимо, и сейчас на Марсе немало действующих вулканов. А в далекие геологические эпохи вулканические процессы протекали здесь весьма бурно, формируя поверхность планеты. Так, на плато, возвышающемся на пять километров над средним уровнем местности, вулканические породы образовали удивительные трещины, напоминающие «шкуру слона».

На Марсе обнаружены так называемые непременные области, в которых невозможно различить никаких деталей рельефа. Удивительно ровной и однородной кажется, например, пустыня на юго-востоке. Этот район, известный поперечником около 1.800 километров, хорошо виден с Земли в телескоп. Оказалось, что в пустыне Геллас нет ни одного кратера, ни одной борозды, никаких гор или ущелий. Видимо, это громадный бассейн, наполненный мельчайшей пылью. Свойства поверхности этого пылевого «моря» — одна из новых загадок Марса. Какова несущая способность верхнего слоя, сможет ли удержаться на ней человек или автоматический аппарат? Быть может, пыль находится здесь в таком пыльном состоянии, что по ней можно плавать, как по воде?

Однако ровных, бескратерных районов на Марсе мало. Часта встречается гряды три местности — хаотичный. Тогда марсианские долины пересекаются бороздами, трещинами, хребтами, каньонами.

Широко известен Гранд Каньон в Соединенных Штатах Америки. За два миллиона лет река Колорадо прорыла громадный овраг, длина которого почти 350 километров, ширина до 29 километров, а глубина достигает 1.500 метров. Сход же великого каньона Марса, который в 4 раза меньше поверхности Земли, был обнаружен каньон гораздо более впечатляющих размеров. Его ширина достигает 120 километров, глубина — 2.900 метров, и в него впа-

дают многочисленные дочерние каньоны. Почти не возникает сомнений в том, что громадные овраги Марса — результат работы мощных потоков воды. Но почему безводный сейчас просторы Красной планеты? Куда ушла вода?

Этот вопрос возникает при изучении еще ряда деталей рельефа, происхождение которых нельзя объяснить наличием воды. Такими сухие русла, впадающие в долины шириной 30 километров. На одной же из фотографий видно извилистое русло реки, форма которого не оставляет никаких сомнений в том, что это творение водного потока.

И тем не менее современный Марс — сухая планета. Ее атмосфера состоит почти полностью из углекислого газа, давление равно 5—8 миллибар против 1.000 миллибар на Земле. И хотя последние эксперименты позволили обнаружить участки с довольно высоким содержанием водяного пара, общее количество паров воды при полном оседании на поверхность планеты создаст тонкую пленку толщиной всего в несколько микрон. Видимо, Марс потерял значительные запасы воды, испарившейся в космос. И сейчас расчеты показывают, что за сутки в космос уходит 378 тонн марсианской воды в виде отдельных атомов кислорода и водорода, суммарных предельно слабое притяжение планеты.

Однако запасы воды на Марсе, возможно, все же имеются. Они могут находиться в виде льда, законсервированного под полярными шапками. В то время, как температура в самых жарких экваториальных областях достигает 27 градусов Цельсия, полярные шапки имеют стабильную температуру минус 123 градуса. Это лишний раз подтверждает, что они покрыты слоем твердой углекислоты — циклопическим количеством которого на Земле сохраняют замороженное. На Марсе, возможно, таким способом сохраняется лед. Расчеты показывают, что более чем через 10 тысяч лет на Марсе повторяются регулярные изменения климата, связанные с особенностями движения планеты вокруг Солнца. При этом полярные шапки прогреваются гораздо сильнее, и, возможно, в этот период журчат марсианские ручьи и текут реки.

Но где же таинственные марсианские «каньоны»? Их-то и не удалось обнаружить. То, что видно на Марсе с близкого расстояния, совершенно не согласуется с картиной, наблюдаемой с Земли. Видимо, «каньоны» — это цепочки кратеров, каньоны, трещины, разломы, горные хребты и другие элементы рельефа, которые при наблюдениях с Земли в сочетании создавали иллюзию «каньонов».

И последний вопрос — традиционный — о жизни на Марсе. Ученые исключают жизнь на Марсе в высокоорганизованной форме. А для обнаружения простейших форм жизни нужны специальные автоматические лаборатории, проводящие исследования на поверхности планеты.

Пока же задачи аппаратов, высланных к Марсу, совсем иные — изучение удивительной природы соседней планеты, исследования не только рельефа местности, но и состава атмосферы, запечатление марсианских облаков, пылевых бур, процессов теплообмена, своеобразного климата Красной планеты.

Задавок на Марсе еще очень много, и понятно стремление человека раскрыть тайны этой планеты. Их число будет сокращаться по мере того, как к Марсу будут запускаться все новые и новые автоматические разведчики, созданные упорным трудом землян.

Инженер Т. БОРИСОВ,  
научный обозреватель «Труда».

## Письма

### КАК МЫ ОТДЫХАЕМ

#### В РАБОЧЕЙ СЕМЬЕ

С января мы проходим производственную практику в заводской экспериментальной фабрике «Березка». Встретили нас тепло, познакомили с цехами и технологией, проинструктировали по технике безопасности.

Затем нас распределили по бригадам. От ответственности перед бригадами чуть-чуть захватило дух. Ведь старшие товарищи, с которыми мы трудимся, сдают продукцию с первого предъявления.

Каждый день практики приносит новые знания. Рабочие и работники «Березки» делятся с нами своим многолетним опытом. Многие ученики нашего класса хотят остаться работать на этой фабрике.

ЯСНЕВА, ГАРИФУЛЛИНА, АТАМАНЗИНА и другие ученики 7-го «А» класса специальной школы-интерната № 3.  
МОСКВА.

## А КАКОВО ТРАНЗИТНИКАМ?

По долгу службы мне часто приходится ездить в Волгоград поездом № 77—78 Новокузнецк — Кисловодск. И не помню случая, чтобы за три последних года этот поезд хоть раз прибыл вовремя. Опоздания всегда бывают от двух до восьми часов.

Мне-то из-за постоянных нарушений графика убыток невелик. Позволил же дому на вокзал, справился — сиди чай пей. А какую транзитным пассажирам, которые в Армавире делают пересадку на этот поезд? На вокзал сидеть — не у тебя на блях.

Ю. МАРАЛОВ,  
Краснодарского края.

## НА СУХОМ ПАЙКЕ

Наш цех относится к производству с вредными условиями труда. Работаем мы в три смены, без перерыва на обед. Ни столовой, ни буфета у нас нет. Есть столовая за пределами завода, но она принадлежит ОРСУ другого предприятия.

Раньше с разрешения начальника цеха мы ходили в эту столовую на 15—20 минут. Но директор завода Шастин издал приказ, запрещающий это. Администрация завода предостерегает от прихода в столовую. Если учесть, что в нашем цехе в основном работает молодежь, проживающая в общежитии, то становится понятно, как мы питаемся.

Г. ФЕДОРЕНКО, И. МОРОЗ, Н. МЫСЛИНА, И. КОКАРЕВ и другие рабочие канцелярии завода. Всего 36 подписей.

Кос. РЕШОТЫ,  
Красноярского края.

## НАМ ОТВЕЧАЮТ

В. КИСЕЛЕВ,  
зам. начальника управления перевозок и коммерческой эксплуатации Министерства гражданской авиации СССР

Под заголовком «Посадка с препятствиями» 2 декабря прошлого года в «Труде» было опубликовано письмо Е. Варшавской.

Проверкой установлено, что вылет рейса № 1143 был задержан из-за нарушения технологии разгрузки самолета. Приказом командира Внуковского объединенного авиационного диспетчерского управления в диспетчерской комнате наложены дисциплинарные взыскания.

## КАК МЫ ОТДЫХАЕМ

### В РАБОЧЕЙ СЕМЬЕ

«ВЕСЬ день с утра до ночи я ходил по промыслу в состоянии умопомрачения», — писал великий пролетарский писатель А. М. Горький, побывавший в Баку в конце прошлого века. — Было неестественно, ошеломляло, и, чувствуя себя обманутым. Путь в лесу вышес, облитый нефтью, видел между ними масляные струи зеленой черной жидкости, струи казались бездонными. И земля, и все на ней, и люди — обманутые, пропитанные темным жиром, всюду зеленели, дымились, напоминали о гниении...»

Я ушел в поле омушеним, испытывая анархическое желание поджечь эти деревянные пирамиды... Неужели изменился за годы Советской власти облик нефтяных промыслов. На смену простейшим механизмам пришли автоматы. На их плечи удалось переложить черную работу сотен и сотен людей.

Все это позволило резко увеличить добычу столь необходимой нам нефти. Только в минувшем году страна получила ее более 420 миллионов тонн. Представьте: ежедневно — около двадцати тысяч цистерн! Но это бурное развитие нефтедобывающей промышленности таяло в себе определенную опасность. В каждом новом районе в соответствии с природно-климатическими и геологическими условиями и другими факторами создавались свои технологические системы, так сказать, местные пользования.

Естественное стремление как можно быстрее автоматизировать промыслы привело к тому, что они оказались оснащенными самым разнообразным оборудованием, нередко создаваемым только для данного района. Автоматика, как это ни покажется парадоксальным, с одной стороны, решала вопросы увеличения производительности труда, а с другой — выдвинула ряд новых и сложных проблем.

До поры до времени эти проблемы как бы оставались в тени, не мешали развитию нефтедобычи. Более того, в предыдущие десятилетия такая стратегия была, по-видимому, оправдана. В конечном итоге удалось добиться развития нефтедобычи быстрыми темпами. Но на мере дальнейшего наращивания темпов и масштабов производства все яснее вырисовывались диспропорции в развитии отрасли, которые становились серьезным тормозом для дальнейшего прогресса в этой области. Новые

На севере страны еще стоят трескучие морозы, а в самом южном порту — Батуми — проводят регулярные тренировки спортсмены-водники. На нижнем снимке: первые весенние старты гребцов.

У подмосковных турнстов есть свои излюбленные места. Около двух тысяч горожан принимают ежемесячно участие в соревнованиях по водному поло. На снимке в центре — группа лыжников отправляется в поход. Многие рабочие тракторного завода (Минск) проводят досуг за шахматной доской в заводском клубе (верхний снимок).

Фото В. УФИМЦЕВА и ТАСС.

автоматы специалисты старались «приспособить» к несовершенной технологии. Совершенные механизмы работали в одной системе с малоэффективным оборудованием, которое не «выписывалось» в автоматическом процессе. Таким образом, выявлялся неоправданный себя тенденция «заставить» хорошо работать несовершенные технологические схемы за счет «охлаждения» их автоматикой.

Необходимо было изменить стратегию. Но как? Конечно, наиболее верный путь — осуществление единой технической политики, комплекс-

Коренным образом была перестроена технология производства. Новая система позволила сократить многоступенчатость, количество технологического оборудования, ликвидировать большие потери нефти и газа. Вот лишь один пример. Прежде от нефти сразу же возле скважины отделили газ. Затем по разветвленным трубопроводам перекачивали на сборные пункты. Сегодня разделение идет централизованно, причем одна установка обслуживает одновременно 14—24 скважины в автоматическом режиме. Это привело к резкому со-

# КЛЮЧ К ПОДЗЕМНЫМ КЛАДОВЫМ

На соискание Ленинской премии

ный подход к решению проблем нефтедобычи. Но, как говорится, сделать гораздо проще, чем сделать. Ведь это означало коренную перестройку всей отрасли, замену действующего оборудования новым, унифицированным и даже изменение самой технологии. Оппоненты вроде бы справедливо утверждали: это чрезвычайно дорого и сложно. Лучше эти средства направить на дальнейшее совершенствование техники, уже существующей на промыслах. Или, на крайний случай, совершить реконструкцию постепенно, в течение десятилетий...

Путь, конечно, более простой, но он не исключал «болезней», а загонял ее внутрь. Именно поэтому, несмотря на огромную сложность и риск (а он, конечно же, в какой-то мере существовал, как и в любом новом деле, несмотря на глубокое всестороннее исследование), был выбран самый трудный, но и самый верный путь — технического перевооружения отрасли.

Прежде всего был осуществлен глубокий анализ состояния технологии, оборудования, автоматизации и методов управления в масштабах всей отрасли. Затем выработана единая техническая политика.

● МОСКВА. Вчера в Северный порт столицы из подмосковного затона в Хлебникове прибыл ледоход «Двина». Судно предстоит взломать лед на Химкинском водохранилище, а затем проложить путь грузам по Волге.

● АРМЯНСКАЯ ССР. Проектной мощности достигнуто на Кировокаском химическом комбинате производство корунда. Здесь вступил в строй последний — шестой

Таким образом, темпы развития нефтедобывающей промышленности Советского Союза резко возросли, а по ряду важнейших показателей мы превзошли уровень, достигнутый в США. Именно в комплексной автоматизации и механизации были найдены ключи к освоению подземных кладовых.

Все это свидетельствует о том, какое важное значение имеет работа «Переворачивающей промышленности» производства на основе новых технических решений и комплексной автоматизации, обеспечивающей высокие темпы развития отрасли, выдвинутой на соискание Ленинской премии 1974 года. Ее авторы — Ф. Г. Аржаков, В. И. Грайфер, Ю. В. Зайцев, В. В. Кариский, А. В. Синельников и В. Д. Шашинов.

Г. ВАХИТОВ,  
директор Всесоюзного нефтедобывающего научно-исследовательского института, доктор технических наук, профессор;

С. ЛИСИЧКИН,  
заведующий кафедрой Всесоюзного заочного политехнического института, доктор экономических наук, профессор.

по счету блок для выращивания ценного синтетического каучука.

● ГРУЗЫ (Крымская область). Свыше 200 комсомольцев — передовиков производства — приехали на отдых в международный лагерь «Спутник», среди них — труженники целинных земель Казахстана.

(«Труд» — ТАСС).



# ПЫЛЬС ПЛАНЕТЫ

## ТОРЖЕСТВО ЛЕНИНСКИХ ИДЕЙ

Речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на торжественном заседании в Алма-Ате, посвященном 20-летию освоения целинских земель, вызвала огромный интерес международной общественности и находится в центре внимания иностранной печати. Публикация подробного изложения речи и комментарии ее основные положения, газеты и другие средства массовой информации единодушно отмечают, что экономические достижения Советского Союза и успехи миролюбивой внешней политики КПСС, о которых говорил Л. И. Брежнев, служат убедительным доказательством торжества ленинских идей, жизнеспособности социализма и принципов мирного сосуществования государств с различным социальным строем.

«Великим подвигом КПСС и всего советского народа», одной из самых ярких страниц в летописи созидательного труда советских людей называют освоение целинных и залежных земель в СССР газеты социалистических стран.

Западные дипломаты, которые внимательно следят за советской сельскохозяйственной поли-

тикой, были, по словам «Нью-Йорк таймс», поражены размахом планов развития сельского хозяйства нечерноземной зоны РСФСР. Речь Л. И. Брежнева, пишет газета, показала, что советское сельское хозяйство будет и впредь получать очень большую долю капиталовложений.

Касаясь содержания речи анализа современной международной обстановки, печать выделяет слова Л. И. Брежнева о том, что за последние годы удалось совершить действительно большое, огромное достижение — добиться поворота в развитии международных отношений.

«Последовательно проводя миролюбивую внешнюю политику», — указывает, в частности, индийское агентство ЮНИ, — Советский Союз вносит большой вклад в дело перехода от политики «холодной войны» к разрядке международной напряженности.

Индийская «Наша галерея» отмечает, что, как подчеркнул в своем выступлении Л. И. Брежнев, Советский Союз проводит последовательную интернационалистскую политику в тес-

ном взаимодействии с братскими партиями и народами стран социализма. Это еще раз с большой силой показал недавний визит Л. И. Брежнева на Кубу, подчеркивает газета.

Пресса и информационные агентства Франции, естественно, обращают особое внимание на ту часть речи Л. И. Брежнева, в которой даются высокая оценка советско-французским переговорам на высшем уровне, состоявшимся на днях в Пицунде. Агентство Франс Пресс подчеркивает, в частности, что Л. И. Брежнев отметил близость позиций двух стран в подходе к решению ближневосточной проблемы и по некоторым другим крупным проблемам.

Разделяя эту оценку советско-французской встречи вверху, многие зарубежные газеты рассматривают ее как очередной шаг в реализации Программы мира, принятой XXIV съездом КПСС, и еще одно убедительное подтверждение благоприятных перспектив политики мирного сосуществования.

(ТАСС, 16 марта).

## СОЛИДАРНОСТЬ С НАРОДОМ ЧИЛИ

Агентство печати «Новости» издало на русском и иностранных языках специальный выпуск вестника АПН, посвященный борьбе мировой общественности за прекращение террора и репрессий в Чили, за немедленное освобождение Генерального секретаря Коммунистической партии Чили Луиса Корвалана, всех чилийских демократов.

Среди материалов выпуска — статьи секретаря ВЦСПС С. Шалаева, члена совета Международной ассоциации юристов-демократов, председателя Верховного суда СССР Л. Смирнова, академика АМН СССР А. Вишневецкого, кандидата советского телеканала «Сальвадор Аленде» В. Немесиянова и других советских людей.

(ТАСС).

## ВЫСТУПЛЕНИЕ Р. НИКСОНА

ВАШИНГТОН, 16 марта. (ТАСС). Президент Р. Никсон, выступая в Чикаго перед представителями деловых и политических кругов Среднего Запада США, подчеркнул важное значение политики разрядки напряженности между Соединенными Штатами и Советским Союзом и высказался за ее продолжение.

Р. Никсон отметил, что политика разрядки уже принесла конкретные результаты.

На Ближнем Востоке, сказал президент, где Соединенные Штаты и Советский Союз имеют серьезные разногласия, обострившиеся во время октябрьской войны, удалось в результате контактов с Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым не допустить, чтобы эти разногласия привели к тому, что

могло бы стать военной конфронтацией, угрожающей миру.

В области ограничения ядерных вооружений, продолжал президент, благодаря политике разрядки удалось успешно завершить первую фазу переговоров об ограничении ядерных стратегических вооружений, и сейчас проходит вторая фаза этих переговоров. На встрече президента США и руководителя СССР в этом году, заявил Р. Никсон, начнется третья фаза.

В Соединенных Штатах, сказал далее Р. Никсон, есть люди, которые признают, что мы разорвали отношения с Советским Союзом, прекратили торговлю с ним и отказывались в предоставлении кредитов. Однако, в преддверии выборов, что если мы вернемся к старой политике

## НА СОВЕЩАНИИ В ЖЕНЕВЕ

ЖЕНЕВА, 16 марта. (ТАСС). Во всех рабочих органах совещания по безопасности и сотрудничеству в Европе продолжается работа по составлению текстов проектов заключительных документов для третьего этапа.

Первая комиссия продолжает выработку формулировки десяти принципов, призванных определить отношения между государствами Европы. Завершена формулировка принципа неприменения силы или угрозы силой, первая подкомиссия перешла к формулированию одного из важнейших принципов — принципа нерушимости границ.

Рабочие органы второй комиссии завершили подготовку согласованных текстов для проектов итоговых документов, касающихся форм и методов промышленного сотрудничества, международного сотрудничества в области подготовки квалифицированных кадров в различных сферах экономики.

Третья комиссия и ее рабочие органы продолжают редактировать заключительный документ в области культуры, образования, информации и контактов.

ряться с таким положением, когда девять западноевропейских стран блокируются против США».

БОНН, 16 марта. (ТАСС). Президент США Р. Никсон в послании, направленном канцлеру ФРГ В. Брандту, сообщил об отмене планов его поездки в Брюссель, которая намечалась на апрель и была приурочена к 25-й годовщине НАТО.

Во время этого визита намечалось провести встречи глав правительств стран НАТО и «общего рынка» и в торжественной обстановке подписать, в частности, декларацию об основах отношений между США и «общим рынком».

В заявлении правительства ФРГ указывается, что В. Брандт немедленно информировал о послании Никсона руководителей правительств других стран — членов «общего рынка» (ФРГ в настоящее время председательствует в совете министров ЕС).

## ПРОГРАММА МИРА В ДЕЙСТВИИ

### СОВМЕСТНЫЕ СТРОЙКИ

## РАСТЕТ ГИГАНТ БЛИЗ МАРСЕЛЯ

Завершен монтаж первой дочерней печи на строительстве металлургического предприятия в Фос-сюр-Мер близ Марселя, в создании которого принимают участие советские специалисты.

Фос-сюр-Мер — в буквальном переводе «Фос на море» — маленький городок в Провансе, на юге Франции. Пожелтевшая от пальицы солнца и знойного средиземноморского ветра трава, зеленые пригородные виноградники, рощи оливок и цитрусовых, домики фермеров, крытые красной марсельской черепицей...

Сейчас здесь раскинулась гигантская строительная площадка. Она заполняет даже в море — строятся причальные сооружения для рудовозов: комплекс будет работать на привозной руде. Почти полтора года назад жители Фоса увидели здесь несколько оранжевых вагонов-цистерн с надписью «Машинэкспорт»...

Подписанная в прошлом году в Москве программа углубленного советско-французского сотрудничества в области науки и техники на десятилетний период, встречи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева с Президентом Французской Республики Ж. Помпиду открыли новые перспективы дружественных отношений и контактов между нашими странами.

Участие советских инженеров и рабочих в строительстве огромного комплекса в Фос-сюр-Мер — одна из первых вех на этом пути.

Начальный объединенный Глаз-

рубестрой Минмонтажспецстрой СССР В. С. Веселовский рассказывает:

— Крупный металлургический концерн «Кресо-Луар» является основным производителем стали во Франции. Сейчас более двадцати его предприятий разбросано по стране. На многих из них используется устаревшее оборудование, не говоря уже об экономической невыгодности такого неконцентрированного производства. На смену им придет комплекс в Фосе, первая очередь которого должна вступить в строй в 1974 году и будет давать около четырех миллионов тонн стали в год. Когда же будут пущены все три очереди, производство стали возрастет до 14 миллионов тонн.

— Какие работы выполняет в Фосе наши специалисты?

— В рамках сотрудничества — участие в строительстве двух дочерних печей. Советская сторона заключила с фирмой «Сольмер» контракты на проектирование, поставку и монтаж комплекса оборудования систем испарительного охлаждения для нижней части печей, поставку и монтаж клапанов горелочного дутья и машин для отбора проб газа и температуры. Поставляется и другое металлургическое оборудование.

Н. КУЗНЕЦОВ.



Первая в истории Шри-Ланки буровая установка пущена в действие на острове Манар, у северо-западного побережья страны. Таким образом, здесь начался второй этап разведки на нефть и газ, которую ведут совместно специалисты Шри-Ланки и СССР.

На снимках: буровая вышка на острове Манар. Справа — советские и местные нефтяники на буровой установке.

Фото Е. МЕНКЕСА (ТАСС).

### СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК ЗА РУБЕЖОМ

## Рабочая смена Мали

У ПОДНОЖИЯ невысокой лесистой горы Кулуба, которая как бы прижимает столицу Мали Бамако к берегу полноводного Нигера и отделяет его от бескрайних просторов саванны, раскинулся комплекс зданий производственно-технического училища — одного из крупнейших учебных заведений страны. Маленький по праву называемый его кузницей рабочих кадров.

— Необходимость такого училища, — рассказывает его директор Идриса Ба, — возникла сразу же после завоевания независимости страны. Решением правительства Мали было создано училище, которое должно было готовить кадры для промышленности и сельского хозяйства.

Вместе с директором мы проходим по этажам светлого учебного корпуса, спроектированного московским

институтом «Гипроуз», по многочисленным мастерским, оснащенным советскими станками, встречаемся с советскими преподавателями и мастерами производственного обучения.

— Советские преподаватели и мастера, — говорит Ба, — готовят квалифицированных рабочих по наиболее необходимым для Мали специальностям: электротехники, слесарей, токарей, сварщиков, плотников. Училище лет ведется подготовка учителей и механиков широкого профиля. Ваши соотечественники, которых я знаю с 1965 года, работают отлично.

О жизни и работе коллектива советских преподавателей и мастеров ПТУ мы подробно беседуем со старшим группы наших специалистов

В. А. Наследниковым — посланцем ПТУ № 89 Перовского района Москвы.

Когда я попросил Валерия Александровича назвать имена лучших советских работников ПТУ, он надолго задумался. Действительно, работать хорошо все, понимают свою ответственность и не жалуют ни времени, ни сил.

— Внутри коллектива, — ответил наконец на мой вопрос Валерий Александрович, — победителем в соревновании стал мастер производственного обучения по сантехническому оборудованию Колесник Иван Харитонович с Украины. Так и написте...

В. ШЕЛЕПИН.  
(Спец. корр. «Труда»).

БАМАКО, март.

### ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

## РЕКОРДСМЕНЫ СРЕДИ ЧЕМПИОНОВ

Весь миллионный Свердловск в эти дни живо интересуется ходом спартакиады, тем более что успешно выступает сборная команда области. Она идет третьей вслед за коллективами Москвы и Ленинграда. Как сказал сегодня на многотысячной пресс-конференции председатель Спорткомитета СССР С. П. Павлов, на одной «белой олимпиаде», на одном чемпионате мира состязались лыжников не собирали такую огромную, многотысячную зрительскую аудиторию, как в эти дни на Уктусских горах.

Вот и сегодня эстафетой привлекли толпы любителей лыжного бега и биатлона. На специальном стадионе «Динамо» для биатлона, что на 13-м км Московского тракта, юнiores проводили эстафету 3х7,5 км. Стартовало 16 команд. Вне конкуренции были представители Новосибирска — этой победительницей столичная биатлонная команда. При этом Сергей — Агентства, Хохля (он по-

казал абсолютно лучшее время среди всех юниоров) и Колодезев первенствовали за 1 час 36 мин. 45 сек.

Другая эстафета — 4х5 км для женских команд была разыграна на лыжном стадионе СКА при участии 14 команд.

Первый этап за ленинградскую Н. Балдычевой. З. Амосова из первой сборной России уступила ей 21 сек. Третьей пришла на этап москвичка Г. Пилюшенко. Но уже рыбак Р. Сметаниной во втором этапе вывел россиянок вперед. Больше своего места лидера сборная РСФСР уже не упустила. А. Олюкина (19 мин. 45 сек.) еще отыгрывает 24 сек. у ленинградки Н. Егорова, а на третьем месте выходит вторая сборная РСФСР, за которую бежала Н. Селюкова. Последний этап изменений не внес. Г. Кулакова, спокойно пройдя дистанцию, приносит команду победу. Ленинградки, оставив больше чем на минуту, получают серебряные медали, а вторая сборная РСФСР — бронзовые.

На этой спартакиаде есть своеобразные рекордсмены среди чемпионов. В. Рочев (Комп АССР), Г. Кулакова (Удмуртская АССР) и Г. Балдычева (Л. Аверина (Г. Горький) — трижды чемпионы, а Татьяна, кроме того, завоевала еще две медали других достижений.

СКОРОХОДЫ-МУЖЧИНЫ закончили конькобежный турнир спартакиады розыгрышем дистанции 1500 и 10000 м. На «полуторках» вновь отличился свердловчанин Ю. Кондаков. Профсоюзный спортсмен показал 2 мин. 05,63 сек., что является вполне удовлетворительным результатом. Удовлетворительным результатом в 2 мин. 05,63 сек. за ленинградца 22-летнего ленинградца А. Сафроню из «Трудовых резервов» — 2 мин. 06,47 сек., а за ним экс-чемпион страны красноречив А. Владимиров («Буревестник») — 2 мин. 07 сек.

Сегодня днем проводился ледовый марафон — бег на 10 км. 25 кругов по ледовой дорожке

«Юности» быстрее всех преодолел малоизвестный 25-летний мастер спорта из Башкирии «Буревестник» В. Варламов.

Башкирский скоростной «единственный, кто «вышел» из 16 мин. (15 мин. 28 сек.).

Закончили свой многодневный турнир фигуристы. Вчера во время выступлений 21 танцевальной пары зал дворца спорта профсоюзных содрогался от оваций. Девять раз вспыхивала цифра «6» после выступления чемпионов — А. Горшкова и Л. Пахомовой.

Очень хорошо (оценки по 5,7—5,8 балла) выступили заметно прогрессирующие пионеры Т. Тарасов и И. Мосеева — А. Минков («Труда»). На третьем месте — третий ступенчатый дуэт С. Алексеева — А. Бойчук (ЦСКА).

Спартакиада финиширует завтра последними гонками на лыжных трассах.

Юр. ВАНЬЯ.  
(Спец. корр. «Труда»).

СВЕРДЛОВСК, 16 марта.

### Приз «Труда» у москвичей

ПО ТРАДИЦИИ в конце каждого хоккейного сезона лучшей тройкой нападения из клубов высшей лиги получают приз за самую результативную игру — «Три бомбардира». В нынешнем сезоне эту награду впервые завоевала тройка форвардов из московского «Динамо» — В. Шабалин, В. Анисин и А. Болотов. Вместе они набрали в ворота соперников 65 шайб (соответственно 23, 22, 20).

Приз, учрежденный редакцией газеты «Известия» для лучшего снайпера чемпионата, достается одному из сильнейших игроков сезона В. Анисину. По системе «гол плюс пас» он набрал 48 очков (22 гола плюс 26 передач). Второе место у снайпера «Динамо» А. Малцева (25 очков). Третье место у снайпера А. Якушева, который набил 20 шайб (больше всех) при 11 точных пасах.

Юр. ВАНЬЯ.  
(Спец. корр. «Труда»).

СВЕРДЛОВСК, 16 марта.

### ШАХМАТНЫЙ КОНКУРС

10-й тур. Сегодня мы предлагаем вниманию читателей последнее задание нашего шахматного конкурса.



Белые: Кр4, Фд2, Кб6 (3 фигуры). Черные: Кр4, Фд8 (2 фигуры). Эту, белые начинают и выигрывают (6 очков).

## НЕДЕЛЯ ГОЛУБОГО ЭКРАНА

### ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

#### ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 МАРТА

Первая программа. 9.05 — Утренняя гимнастика. (Цв.). 9.30 — Программа мультфильмов. (Цв.). 10.00 — «Мы покупаем новую машину». Художественный фильм. 10.30 — «Маминин школь». 17.00 — «Поздний». 17.30 — «Для школьников». (Цв.). 18.15 — Премьера телефильма «Фредерик Мор» (по роману Г. Флора «Воспитание чувств»). 18.45 — «Воспитание чувств». 19.00 — «Воспитание чувств». 19.30 — «Воспитание чувств». 20.00 — «Воспитание чувств». 20.30 — «Воспитание чувств». 21.00 — «Воспитание чувств». 21.30 — «Воспитание чувств». 22.00 — «Воспитание чувств». 22.30 — «Воспитание чувств». 23.00 — «Воспитание чувств». 23.30 — «Воспитание чувств». 24.00 — «Воспитание чувств».

Вторая программа. 18.30 — Для детей. «Воспитание чувств». (Цв.). 19.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 19.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 24.00 — «Воспитание чувств». (Цв.).

Третья программа. 19.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 19.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 24.00 — «Воспитание чувств». (Цв.).

Четвертая программа. 19.05 — Утренняя гимнастика. (Цв.). 9.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 10.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 10.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 11.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 11.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 12.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 12.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 13.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 13.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 14.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 14.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 15.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 15.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 16.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 16.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 17.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 17.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 18.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 18.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 19.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 19.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 24.00 — «Воспитание чувств». (Цв.).

Пятница, 22 марта. 9.05 — Утренняя гимнастика. (Цв.). 9.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 10.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 10.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 11.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 11.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 12.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 12.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 13.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 13.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 14.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 14.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 15.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 15.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 16.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 16.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 17.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 17.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 18.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 18.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 19.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 19.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 24.00 — «Воспитание чувств». (Цв.).

Суббота, 23 марта. 9.05 — Утренняя гимнастика. (Цв.). 9.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 10.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 10.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 11.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 11.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 12.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 12.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 13.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 13.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 14.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 14.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 15.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 15.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 16.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 16.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 17.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 17.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 18.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 18.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 19.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 19.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 24.00 — «Воспитание чувств». (Цв.).

Воскресенье, 24 марта. 9.05 — Утренняя гимнастика. (Цв.). 9.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 10.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 10.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 11.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 11.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 12.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 12.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 13.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 13.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 14.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 14.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 15.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 15.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 16.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 16.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 17.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 17.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 18.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 18.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 19.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 19.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 24.00 — «Воспитание чувств». (Цв.).

#### ПЯТНИЦА, 22 МАРТА

Первая программа. 9.05 — Утренняя гимнастика. (Цв.). 9.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 10.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 10.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 11.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 11.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 12.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 12.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 13.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 13.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 14.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 14.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 15.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 15.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 16.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 16.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 17.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 17.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 18.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 18.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 19.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 19.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 24.00 — «Воспитание чувств». (Цв.).

Вторая программа. 17.15 — «Воспитание чувств». (Цв.). 17.45 — «Воспитание чувств». (Цв.). 18.15 — «Воспитание чувств». (Цв.). 18.45 — «Воспитание чувств». (Цв.). 19.15 — «Воспитание чувств». (Цв.). 19.45 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.15 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.45 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.15 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.45 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.15 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.45 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.15 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.45 — «Воспитание чувств». (Цв.). 24.15 — «Воспитание чувств». (Цв.).

Третья программа. 19.05 — Утренняя гимнастика. (Цв.). 9.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 10.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 10.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 11.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 11.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 12.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 12.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 13.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 13.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 14.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 14.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 15.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 15.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 16.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 16.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 17.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 17.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 18.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 18.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 19.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 19.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 20.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 21.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 22.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 23.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 24.00 — «Воспитание чувств». (Цв.).

Четвертая программа. 19.05 — Утренняя гимнастика. (Цв.). 9.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 10.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 10.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 11.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 11.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 12.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 12.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 13.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 13.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 14.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 14.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 15.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 15.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 16.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 16.30 — «Воспитание чувств». (Цв.). 17.00 — «Воспитание чувств». (Цв.). 17.30 — «Воспит



# БРИГАДА Н. ЗЛОБИНА ОБСУЖДАЕТ ПЬЕСУ

В то утро ребята из бригады строителя Николая Анатольевича Злобина собирались в театр. Но не уложились в выходные костюмы, не завязывали узлы праздничных галстуков — форма одежды была будничная. И сам строитель Театр имени Гоголя, куда они приехали, был по-будничному тих и безлободен, нарядный главный подполковник, в фойе ни души. Но это не смущало гостей — они деловито направились к дверям с надписью «Служебный вход». Они-то ведь приехали сюда работать. Работать над новым спектаклем, который сейчас ставит театр.

Театр «записали» в свой творческий коллектив прославленную бригаду московских строителей, потому что пошла пьеса драматурга Л. Лондона «Быть инженером» рассказывает о жизни этих людей, о проблемах, которые решают они ежедневно, об их радостях и трудностях.

— Эта первая встреча наша будет недолгой, — пообещал злобинцам главный режиссер театра В. Голубовский. — Но потом, на репетициях, придется всем нам поработать. Вы будете такими же творцами спектакля, как и мы.

Но «коротенькая» встреча затянулась на три часа. А началось все с замечания Николая Злобина:

— Нам бы очень хотелось, чтобы в спектакле все было, как в жизни, как у нас на стройке — просто, живо, по-работному. А то ведь кино еще иногда нас строителей, вспоминает — и вот несколько раз смотрел «Высоту», нравятся мне ее герои, — а театр к этой теме почти не обращался. А нас, строителей, почти 9 миллионов. Каждый из нас знаком с нашим трудом. Только, что за люди строят дома, что их заботит, радует, — знают не многие. И хорошо, что пьеса рассказывает о главном в нашем труде — о том, как простой рабочий человек становится творцом, экономистом, учителем тех, кто рядом работает.

Пьеса «Быть инженером» и впрямь подметила главное, чем живут сегодня передовые строители. Ее герой молодой инженер Виктор Нефедов мечтает о такой организации труда на стройке, которая сделала бы невозможным простои, штурмовщину, брак. А ведь именно по этому пути и пошли злобинцы. Недалеко это — второе, быстрее, чем прежде, построить четырехэтажный дом. («Причем, не просто, чтобы сдать, а чтобы жить», — говорит Злобин). Тут не только порядок на стройке, ведь надо было, но и психологию людей «переворачивать», отучать от привычки работать «от и до», растить творческих,

инициативных создателей, создающих настоящий коллектив.

— Здорово было бы, чтобы наш Виктор нам, строителям, в практической работе помогал, — говорили злобинцы. — Его жизнь, его борьба против рутинной и застойной, убежденность в своей правоте могут показать путь многим нашим командирам производства. Ведь обидно будет бригадиром или прорабом услышать после спектакля от своих ребят: «Нет, это не Виктор, от него толку не жди».

— Театр берется за трудную задачу, но благодарную, — подытожил встречу заместитель председателя Госстроя РСФСР С. Т. Дементьев. — Не просто описать в своем спектакле то, что уже есть, а показать новые вопросы производства, важные для всех строителей. Средствами искусства можно привлечь к ним внимание, зародить у рабочих и инженеров желание работать по-новому, лучше, качественнее, продуктивнее. Ну, а мы, строители, чем сможем, поможем вам в вашем деле.

Хоть и не хотелось, пора было прощаться — бригаде Злобина надо было выходить во вторую смену. Договорились скоро встретиться вновь. На строительной площадке, где работает бригада. Ведь и дружба, и совместная работа только начинаются.

М. ОЛЕКСИОН.



На снимке (слева направо): актриса Л. Чиркова, строители Н. Злобин и М. Семенов, актеры Э. Сузанова и В. Красное в фойе Московского драматического театра имени Гоголя. Фото Э. КИРГЕВОЙ.

Евгений ЛЕБОВ

## ЛИРИЧЕСКИЙ РАССКАЗ

Нет, это не снег. Черт знает, что это такое, но только не снег. Сколько его вездеход! Везде Сахалин в снегу. А с неба все падает и падает, летит тяжелая белая пелена. В распадах — доверку. Сопки — сплывающие. Тайга — пригнувшись. Тяжело ей от снежной пелены.

Такой год выдался. И не высокий, а самый заурядный год. К началу апреля просветлело. А потом засуетилось солнце. Зашевелилась тайга. Рябички и те стали поспевать.

Взял лыжи. Иду на Уртай. Не иду. Пошу. На сердце легко. Уртай ты, мой Уртай. И зачем ты мне? Что там в твоих долинах? Ничего особенного. Работа меня ведет на Уртай.

Не знаю, в каком веке, а случился на Уртай беда. Загорелся каменный уголь. От молнии? От человека? Неизвестно.

И вот тает под землей «черное золото». И ничего с этим не поделаешь. А чуть протаяла земля — огонь наружу. И в тайгу. И пошло-пожало. Тухнуть такой пожар — боже упаси! Сам сгорел. Провалился в преисподнюю. Главное, не зная, где ухнешь в пекло. Сверху зелено. Тухляк. Тухляк. А под землей — черта с коcherка.

Одно спасение: по весеннему снегу обложить все огненные пробоины. Нанести их на карту. А стаив снег — привести сюда рабочих и всею силой окопаться. Окопаться «огни» земляным негорючим колыбом.

Работы — на месяц. И так ежедневно. А что делать? Помогать бетонной пробой — бесполезно. Да и как сюда доставить цемент? Где-то, слышал я, заливает подземные жаровни жидкой землей. Пульпой. Затраты — миллионы. А огонь затанцует. Посидит годика два. И — снова за свое. Хитер и коварен, бесстыд.

Устроит бы тут какую-нибудь электростанцию, что ли? Чего заохотел? Есть у тебя лыжи. Есть ружье.

# УРТАЙ

Бумага, компас, карандаш тоже есть. Вот и действуй.

Оступился на склоне сопки. И полетел в пойму речки. Благо, лыжи не сломал. И снег рыхлый. И со мной доброе. Кое-кай выбрался на эту же сопку. Ору:

— Урта-а-ай! Выручай-ай! Ай-ай-ай — хочешь Уртай. Потрожь ему кулаком. И — дальше. Шмыг да шмыг, шмыг да шмыг.

Ну, вот и первая «ласточка». Парит проталина. И трава уж зазеленела вокруг. У снега. А там, где черн и жарко, — зошла и пожухла трава. Потрохивалась. На огонь дров не напешась, не только что травы.

Зарисовал ошачок. И — вперед. Пройшли год их было девять. Это — десятый. Новый.

Эх, ты, лесник, лесник! Паюнь на все, иди домой. Учня же тебя пожарный сторож Колька Максимов: горело и будет гореть. Сахалин весь на угле стоит.

— А тайга? Жалко ее. — И тайги тут — век не свести. Наследственность, знаешь, у меня плохая. Вредная и для себя, и для людей. Рабочий на окопе «огачей» И себя не шажу. Моя жена, что и Колька Максимов. Ни забот у нее, ни хлопот. Люблю я жену. И Кольку люблю. Хорошо с ними в компании. Хохот. Анекдоты.

Я подозревающий стал. Уж не роман ли у Кольки с моей женой? Но прогоняю ревность. Пережиток.

Нашел и второй дымок. Прошлогодний. Он за окопку выполо, полел. И его на карандаш.

След медведя — от ошачка. Проступил остропаз. К теплу приперся. Вот и лежанка. Спичкой к огоньку нежился. Нет худа без добра. Сейчас мишку можно найти. И стрелять по нему. Пули есть. Да не до него. Устал. Перекусил. Покурил. Попохал угольного дымку. Откашлялся. И — по увалам, по распадам. За день накопился один-

НА КОНКУРС «ТРУДА»

## МАСТЕР

К 80-летию

Берды КЕРБАБАЕВА

Имя писателя Берды Кербабеева окружено у нас почитательной любовью. «Усатый» мастер — называют его все: и коллеги, и читатели. Творчество писателя широко известно в Советском Союзе и за рубежом. Его 50-летняя литературная деятельность неразрывно связана с жизнью родного народа, с его историей и современностью.

Берды Кербабеев — наследник и продолжатель замечательных традиций туркменского фольклора и классической литературы. Он начал публиковаться в 20-е годы, когда туркменская советская литература делала свои первые шаги. Одним из строителей культуры Советской Туркмении, он понял, какие огромные возможности таит в истинно народном искусстве слова, в лучших образцах русской классической литературы.

Наряду с многочисленными поэтическими произведениями Кербабеев принадлежит к числу писателей-романистов. У каждого писателя есть своя главная книга. На мой взгляд, главной книгой В. Кербабеева является его роман «Решающий шаг», переведенный на многие языки мира. Роман повествует о сложном историческом пути туркменского народа, о судьбе борцов за новую социалистическую действительность. Писатель правдиво и возвышенно рассказывает о тех больших революционных переменах, которые произошли на древней туркменской земле.

Еще одним замечательным произведением Берды Кербабеева стала повесть «Айстопан на страны белого золота», удостоенная Государственной премии СССР. Главная героиня повести воплощает в себе основные черты туркменской колхозной деревни, ломающей старые навыки и строящей новую жизнь.

Заслуга писателя заключается в том, что в этих произведениях, так же как и в романах «Небит-Даг», «Чудом рожденный», «Огачи», «Крупный золотой», изображены эпохальные события, раскрыты бодросткая сила народа, созданы правдивые образы героев, в которых воплощены лучшие черты туркменского национального характера.

Многочисленная творческая деятельность Берды Кербабеева. Его перу принадлежат драматические произведения, книги для детей, публицистические статьи, переводы из русской классической и советской литературы, литературы зарубежных стран.

Берды Кербабеев — учитель и наставник молодых туркменских писателей. Являясь действительным членом Академии наук Туркменской ССР, он принимает активное участие в издании лучших образцов туркменской классической литературы.

Почитатели таланта Кербабеева желают сегодня ему долгих лет жизни и ждут его новых ярких книг.

А. МУРАДОВ, кандидат филологических наук, член Союза писателей СССР.

## ФИЛЬМ ДЛЯ САМЫХ МАЛЕНЬКИХ



На студии «Арменфильм» создана кукольная лента для детей «Неправильное выражение». Это режиссерский дебют молодого кинооператора Армена Мирякина. Герои фильма Медведонко, Волчонко и другие участвуют в увлекательной игре со словами. Армен Мирякин известен зрителям как оператор полнометражного фильма «Выстрел на границе». Над кукольной картиной для детей он работал вместе с поэтом Аллоном Тер-Акопьяном.

На снимках: кадры из нового фильма.

(ТАСС).

## ВЫШЛИ ИЗ ПЕЧАТИ

СМИРНОВ И. СИЛА ВЛЕЧЕНИЯ. Политиздат. Слесарь Харьковского тракторного завода, лауреат Ленинской премии, рационализатор рассказывает о рабочей гордости и любви к своему делу.

ИЗЮМСКАЯ Б. ТАГАНРОГСКИЕ ЧАЙКИ. Ростовское книжное издательство. Книга о воспитании молодого человека в рабочей коллективе, о роли наставников — ветеранов труда.

ХОЛОДОВ В. ПЕРВАЯ ВЫСОТА. «Правора» (Харьков). В сборнике включена повесть о жизни рабочего коллектива «Юрий Зайцев выходит на орбиту».

ИЛАТОВСКАЯ Т. РЫЦАРИ ДЖЕХУНА. «Советский писатель». Сборник рассказов о людях, живущих на берегах Амударьи, о том, как они преобразуют этот край.

А. ПАТРЕЕВ. ИНЖЕНЕРЫ. «Современник». Роман о строителях автозавода.

Ю. ЧЕПАСОВ. СТОЙКОСТЬ. «Карелия». Стихи и поэма, автор которых — слесарь — делится раздумьями о труде, о жизненных идеалах.

ВАСИЛЬЕВА Л. ОДНА ЗЕМЛЯ — ОДНА ЛЮБОВЬ. «Современник». Новые стихи.

СИМПОЗИУМ МЫСЛЕТЕЛЧИКОВ. «Мир». Сборник научно-фантастических рассказов польских писателей.

## ХЛЕБ И ЛЮДИ

Автор книги «Хлеб и люди» Федор Моргуш сам одиннадцать лет, как и его герои, обжигал казахстанскую целину: был директором совхоза, секретарем райкома партии, секретарем Павлодарского обкома КПСС, начальником Целинского краевого сельхозуправления. Федор Моргуш — из плеяды людей, которых Максим Горький относил к «бывалым».

«Хлеб и люди» — сборник очерков и документальных рассказов. Выпущена книга «Политиздатом», и выход ее в свет — заметное явление в современной художественной публицистике.

Автор сумел сделать всесторонний и глубокий анализ важнейших этапов освоения целины, показал суть подвига, совершенного советскими

людьми на залежных землях, с любовью рассказав о тех, кто превратил пустошь в богатые степи в богатейшую житницу Родины.

Моргуш тепло повествует о дружбе «однопольчан целины» — казахов, русских, украинцев, белорусов. Уважение и любовь вызывают у читателя героев книги — полтавчанина Якова и казаха Мажино, рязанский паренек, отменный механикатор Волков и смоленский агроном, выросший в партийного руководителя района. Новиков. Преодолевав все невзгоды — холод, нехватку жилья, бездорожье, постоянно помогая друг другу, все они прошли путь от яблонного колышка, привезенного Моргушом с Украины, до создания благоустроенного поселка совхоза

«Толбухинский». Там и сейчас живут, работают многие герои рассказов и очерков — люди, поднявшие целину.

В книге с глубоким знанием дела рассказано о методах безотходной пахоты Т. С. Малышева, о новейших способах борьбы с вредными животными, о механизации сельского хозяйства. Автор мужественно и открыто говорит о некоторых ошибках в стратегии земледелия и животноводства.

Книга «Хлеб и люди» — взволнованный рассказ о том, как благодаря самоотверженному труду целинников удалось не только приобщить к большим площадям ветровую эрозию, но и повысить плодородие земли. О том, что стоил милли-

ард пудов хлеба, который казахстанцы подарили Родине.

В очерках и рассказах вы не найдете замысловатых сюжетов, однако читатель охватывает широкий круг интересов. В чем секрет этого? В искренности автора, в жизненной и художественной правде повествования. Теплые, доверительные слова находят Моргуш, рисуя образы хлеборобов. Выразителем и прост его язык, даже когда повествуется о сложных проблемах общественной сельскохозяйственной науки, о технических задачах, стоящих перед целинниками.

Книга «Хлеб и люди» не только познавательна. Она учит с уважением относиться к великому труду хлебороба, она учит беречь землю — богатство, за которое мы ответственны перед потомками.

В. ДАВЫДОВ, М. РАБЫХ.

## ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

### ПТИЦЕФАБРИКУ СТОРОЖИТ ОРЕЛ

Каждый, кому приходится бывать на Кировской птицефабрике, непременно обратит внимание на орла. Он величаво восседает на высоте в огромном вольере, установленном на крыше одного из центральных корпусов предприятия.

Третий год Яшка (так зовут орла) несет караульную службу, охраняя цыплят и несушек. Чувствуя близость грозного хищника, голуби и галки, вороны и воробьи за версту облетают территорию фабрики. До появления орла крылатые нахлебники, проникнув в цехи, причиняли немало беспокойства работникам предприятия: они поедали корм, заносили инфекционные заболевания.

Яшки полюбили все труженики фабрики и в шутку прозвали его главным ветеринаром. Орел отзывается на кличку, взмахивая меткими крыльями, позволяет себя погладить.

О подобном эксперименте я как-то прочел в одном из журналов, — рассказывает директор фабрики Б. В. Васенин, — и подумывал о приобретении орла. А вскоре и случай подвернулся. Однажды учащиеся школы пришли за кормом. Оказалось, что птица потребовалась для орленка, которого они нашли в лесу крохотным и вырастили до пятилетнего возраста. Ребята подарили нам орла. Вот так и «поступил на работу» пернатый сторож.

Г. ЗЫКОВ.

г. КИРОВ.

### СЕВЕРНАЯ РАДУГА

Днем в Якутские столбны термометра «застыли» у тридцатого деления ниже нуля. И вдруг в западной части небосвода загорелась широкая разноцветная радуга.

Нет, объяснили метеорологи, это один из удивительных сюрпризов северной природы. Возник он в результате особого преломления и отражения света в перистослоистых облаках, состоящих из мельчайших ледяных частиц. Миллионы таких кристалликов послужили инвентарными зеркалами для солнечных лучей: их отражения и создали «радугу».

Зимой в Якутске часты подобные оптические явления. Но такую ярко окрашенную полосу на небосклоне с четкими границами тонов бывает крайне редко.

В. НИКОЛАЕВ.

ЯКУТСК.

### КАК ДОБЫВАЮТ ПЧЕЛИНЫЙ ЯД?

В народной медицине пчелиный яд издавна известен как лекарство от многих болезней. Современная медицина использует пчелиный яд.

Но как научить пчел давать не только мед, но и яд при «домах», в ульях? Решить эту проблему удалось астоническим ученым во главе с крупнейшим специалистом пчеловодства республики, доктором Эстонской сельскохозяйственной академии Паулем Аллесом. Созданный ими малогабаритный аппарат позволяет собирать яд одновременно от 10—15 пчелиных роев.

Для этого в улей помещают стеклянную пластину-собирающую и электроды, которые проводят соединены с источником импульсов, вызывающих у пчел слабый электрический шок. После получасового «сеанса» на пластинке остаются капли пчелиного яда. Для ценного сырья для фармацевтических предприятий.

Опыты, проведенные на пасах Эстонии, Уганды и в других республиках, показывают, что пчелы на такое вмешательство техники почти не обращают внимания и даже собирают нектар еще усерднее.

А. ПЛОМПУУ.

### ВИТКА ДУРАК!



Начинающий... Рис. Е. ШАВЕЛЬНИКА.

### ДЕРЕВО ПОД СЕНЬЮ ЗАКОНА

В Иране принят закон, трех лет тюремного заключения лишают лиц, портящих или уничтожающих древние наскальные сани.

Лишение свободы грозит и владельцам садов, в которых гибнут или вырубляются плодовые деревья. Сейчас в стране идет кампания за сохранение и защиту старинного парка. Предусмотрено денежное поощрение тем, кто будет расширять площадь зеленых насаждений.

(«Труд»—ТАСС—АФН).

### РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

НАШ АДРЕС:  
103792 МОСКВА К-30,  
ул. Горького, 18.  
Телефоны:  
для справок—299-39-06,  
отдел писем—299-42-00,  
приемная редакция—299-60-64,  
издательство—299-76-32,  
Телекс: 111238.